

4. Selon la taille des graines, recouvrir de terreau ou de terre ou pas du tout ! Plus les graines sont petites et moins elles doivent être recouvertes, un saupoudrage léger suffit et **certaines ne doivent pas du tout être couvertes** comme le Coquelicot, l'Achillée millefeuille, la Marguerite, Millepertuis perforé, la Digitale Pourpre, le Bouillon blanc...

5. Tasser fermement la surface pour que les graines soient bien au contact du terreau ou de la terre. Un outil plat (planche en bois, ardoise...) est bien utile et devra être frotté après chaque espèce pour éviter d'introduire des graines dans vos autres semis.

6. Arroser délicatement avec un arrosoir, vaporisateur, un pulvérisateur ou un pistolet brumisateur pour reproduire une pluie fine qui ne délogera pas les graines. Les graines ont besoin d'eau pour germer. Il est donc impératif de surveiller deux fois par jour l'humidité des semis et de maintenir une humidité constante.

Retrouvez mes conseils sur
silenes-grainesdumorvan.fr

ou

contactez moi pour toutes questions

Virginie BENOIT

Silenes, Graines du Morvan

06.61.94.86.04

virginie@silenes-grainesdumorvan.fr



Quelques conseils pour faciliter vos semis

Les indications sur les sachets ont une valeur indicative, non contractuelle et ne sont pas exhaustives. Elles donnent les conditions optimales du sol relevées par des botanistes et des conseils culturels basiques.

La réussite des semis dépend de plusieurs facteurs comme la qualité du sol ou du terreau, l'arrosage, l'exposition, la technique culturale et le climat (qui ne peut être maîtrisé).

Préparer vos semis

- ☼ **Choisir le lieu** avec la bonne exposition et température : sous serre ou châssis pour contrôler ces facteurs, en pépinière extérieure pour les plantes ayant besoin de froid, en place pour celles qui germent facilement, non gélives ou qui ne supportent pas d'être repiquées.
- ☼ **Choisir des godets, plaques ou terrines** pour les semis en pépinière ou sous serre.
- ☼ Trouver un **terreau de qualité** utilisé par votre pépiniériste ou horticulteur local (éviter les terreaux classiques du commerce) et le mélanger à un peu de sable (1/5 de sable) pour éviter la stagnation de l'eau.

Se renseigner sur la stratégie de chaque espèce pour offrir les conditions favorables à la germination

Chaque plante a une stratégie de reproduction et de développement qui lui est propre. **Les annuelles** réalisent leur cycle de vie sur une année, germent et se développent rapidement, tandis que **les biennuelles** mettront deux ans pour fleurir et **les vivaces** prendront leur temps pour créer leur système racinaire et végétatif.

Pour germer, certaines espèces ont **besoin** :

- ☼ **de froid** et d'humidité (30 jours minimum) et **doivent être semées en automne ou en hiver** comme par exemple la Bétoine, la Grande Berce, l'Epilobe en épi, le Plantain majeur...
- ☼ **de chaleur** (20°C) comme la Sauge des prés et les Genêts
- ☼ d'une **alternance chaud-froid-chaud** comme l'Ail des ours, la Bistorte officinale...
- ☼ **d'être exposées à la lumière** comme le Millepertuis perforé, le Coquelicot, la Digitale pourpre...
- ☼ d'être **humidifiées** au préalable comme le Genêt des Teinturiers.



La réalisation des semis

1. Préparer le lit de semences :

- ☼ **En godets ou terrines**, remplir de terreau jusqu'en haut et tasser avec un objet plat,
- ☼ **En place**, le sol doit être nu et dépourvu de plantes, sa texture grumeleuse et sa surface plombée (tassée au rateau ou au rouleau). Semer en ligne ou placer des repères permettra de suivre facilement la levée des plantules.

2. Tasser légèrement le terreau ou le sol pour éviter que les graines ne descendent après l'arrosage. Les graines ne peuvent germer si elles sont placées trop en profondeur.

3. Disposer les graines sur le lit de semences.

Pour faciliter la répartition des très petites graines comme le Millepertuis, la Digitale Pourpre, le Coquelicot... je les mélange à du sable ou terre sèche. Pour de petits contenants, une pincée ou plusieurs pincées suffisent.

Pour des semis en place sur la terre, je les mélange à une plus grande quantité de sable pour faire des poignées que je sème à la volée.

